

Przedmiar robót

Przebudowa drogi w ciągu ul Piaskowej i Rolniczej w Trzebiatowie

| | |
|--------------------|--|
| Obiekt | Przebudowa drogi w ciągu ul Piaskowej i Rolniczej w Trzebiatowie |
| Rodzaj robót | Przebudowa drogi |
| Branża | Drogowa |
| Kod CPV | 45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni |
| Lokalizacja | powiat gryficki gmina Trzebiatów obręb Trzebiatów-2 działki o nr ewidencyjnych 69/6 71 302 274 273/1 369/2 350 |
| Inwestor | Gmina Trzebiatów Rynek 1, 72-320 Trzebiatów |
| Biuro kosztorysowe | Projekty Budowy Dróg Ernest Klos ul Fabryczna 2B , 72-300 Gryfice |

Spis działów przedmiaru robót

Przebudowa drogi w ciągu ul Piaskowej i Rolniczej w Trzebiatowie

| Nr | Opis |
|----|--|
| | I.ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE |
| | II. PODBUDOWA |
| | II. NAWIERZCHNIA |
| | III. KRAWEZNIKI , OPORNIKI, OBRZEZA |
| | IV. OZNAKOWANIE |
| | V. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE |
| | VI. ZADRZEWIENIE |
| | VII. OŚWIETLENIE WYNIESIONEGO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH |

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi w ciągu ul Piaskowej i Rolniczej w Trzebiatowie

| Nr | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|------------|--|---|---|
| | | I.ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE | | |
| 1 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym odc AD ul Piaskowa 0,27464 odc CF ul Piaskowa 0,14555 odc EH' ul Rolnicza 0,180 odc HI ul Rolnicza 0,12020 odc GJ' ul Rolnicza 0,09018 odc GG' ul Rolnicza 0,0336 | km km km km km km | 0,275 0,146 0,18 0,12 0,09 0,034 |
| | | razem | km | 0,845 |
| 2 | D-01.02.01 | Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 75-100cm | szt | 3 |
| 3 | D-01.02.01 | Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 75-100cm | szt | 9 |
| 4 | D-01.02.04 | Rozebranie ręczne nawierzchni z brukowca grubości 16-20cm ze złożeniem w stos do ponownego wykorzystania. Nadmiar materiału z transportem w miejsce wskazane przez inwestora. ul Piaskowa (5,90+5,40+5,0)/3*145 +3,0*26,70+74,0*3,0 ul Rolnicza 4,50*127,0 | m2 m2 razem | 1.089,933 571,5 1.661,433 |
| 5 | D-05.03.11 | Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki w miejsce wskazane przez inwestora - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości do 4cm SK z DW 102 ul Kołobrzaska 26,0*2,50 | m2 razem | 65 65 |
| 6 | D-01.02.04 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość do 5cm SK z DW 102 ul Kołobrzaska 22,0 Wyniesione przejście dla pieszych w ciągu ul. Piaskowej 12,0 | m m razem | 22 12 34 |
| 7 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej na podsypce piaskowej ze złożeniem na palety materiału z rozbiórki i transportem w miejsce wskazane przez inwestora ul Piaskowa (próg) 4,8*5,0 strona lewa 11,70*2,20+32,90*2,70 strona prawa 2,50*27,0+2,50*15,0+21,50*2,50+4,50*2,0+16,40*2,50+2,20*27,40+2,20*76,10+4,0*5,20+66,50*1,8+26,0*1,70 parking 7,80*6,0 str lewa 2,0*63,0 ul Rolnicza 2,0*11,70+3,0*3,50 | m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem | 24 114,57 621,15 46,8 126 33,9 966,42 |
| 8 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej z wywozem gruzu w miejsce wybrane przez wykonawcę ul Rolnicza 3,0*3,50+1,0*61,0+1,60*8,80 | m2 razem | 85,58 85,58 |
| 9 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych grubości 15cm ze spoinami wypełnionymi piaskiem z wywozem gruzu w miejsce wybrane przez wykonawcę typu JOMB 6,0*4,0 | m2 razem | 24 24 |
| 10 | D-01.02.04 | Rozbiórka mechaniczna nawierzchni z betonu grubości 15cm z wywozem gruzu w miejsce wybrane przez wykonawcę ul Piaskowa str lewa 4,60*7,0+4,0*6,0+1,30*3,50+3,0*5,0 Wyniesione przejście dla pieszych w ciągu ul. Piaskowej 48,0 | m2 m2 razem | 75,75 48 123,75 |
| 11 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych 3,0*1,0 grubości 12cm ze spoinami wypełnionymi zaprawą cementową z wywozem gruzu w miejsce wybrane przez wykonawcę ul Rolnicza 86,0*3,0 | m2 razem | 258 258 |
| 12 | D-01.02.04 | Mechaniczna rozbiórka z wywozem gruzu w miejsce wybrane przez wykonawcę nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych grubości 15cm bez względu na rodzaj spoinowania i rodzaj podsypki -trylinka 3,0*1,50+0,56*4 | m2 razem | 6,74 6,74 |
| 13 | D-01.02.04 | Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30cm na ławie betonowej bez względu na rodzaj podsypki z wywozem gruzu w miejsce wybrane przez wykonawcę ul Piaskowa 5,0+4,8*2+26,70+74,0+11,70+32,90+27,0+4,50+4,0*2+8+7,80+63,0 ul Rolnicza 11,70+61,0+66,50+26,0 | m m razem | 278,2 165,2 443,4 |
| 14 | D-01.02.04 | Rozebranie obrzeży o wymiarach 6x20cm na podsypce piaskowej z wywozem gruzu w miejsce wybrane przez wykonawcę ul Piaskowa 6,0*2+15,0+16,40+27,40+76,10+76,10+26,0+4,0+5,20+63,0 ul Rolnicza 2*11,70+61,0+66,50 | m m razem | 321,2 150,9 472,1 |
| 15 | D-01.03.04 | Zabezpieczenie istniejących kabli rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o średnicy do 110mm | m | 703 |
| 16 | D-03.02.01 | Regulacja pionowa włączów kanałowych ul Piaskowa 8 ul Rolnicza 2 | szt szt | 8 2 |

Przebudowa drogi w ciągu ul Piaskowej i Rolniczej w Trzebiatowie

[illegible]

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi w ciągu ul Piaskowej i Rolniczej w Trzebiatowie

| Nr | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------|--|----|-----------|
| 24 | D-04.05.01 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C 1,5/2,0 MPa grubość warstwy po zagęszczeniu - 10cm (chodnik , zjazdy) | | |
| | | chodnik ul Piaskowa str lewa ABF 92,0*2,0+4,0*3,75+1,50*5,0+47,50*2,0+100*2,0+1,40*2,0+56,39 | m2 | 560,69 |
| | | strona prawa CE 2*(15,0*2,0)+(10,99*2)+12,50*2,0+6,50*2+60,0*1,50+10,0*2,50+56,39 | m2 | 291,37 |
| | | ul Piaskowa str prawa AD (12,56*2,0)+(65,0*2,0)+(6,0*2,0)+15,0*(2,5+4,05)/2+(4,05+2,0)/2*2,50+2,50*2,0+20,0*2,0+81,50*2,0+4,0*7,70+2,0*2,0+25,0*2,0+15,0*2,0+9,42*1,50 | m2 | 560,738 |
| | | 7,50*3,0+5,0*2,0+42,50*2,0 | m2 | 117,5 |
| | | zjazdy ul Piaskowa odcinek AD 639,10+30,0+12,15+47,70 | m2 | 728,95 |
| | | zjazdyl Piaskowa odc CF 230,20 | m2 | 230,2 |
| | | ul Rolnicza zjazdy odc HI 27,20 | m2 | 27,2 |
| | | chodnik ul Rolnicza str prawa odc EHJ 25,0+6,20+117,10+25,40+8 | m2 | 181,7 |
| | | zjazdy odc EH 660,70 | m2 | 660,7 |
| | | konstrukcja chodnika jak na wjeździe gr 20 cm kruszywa | | |
| | | odc CF -(30,60+151,80) | m2 | -182,4 |
| | | odc AD -(66+226,40) | m2 | -292,4 |
| | | razem | m2 | 2.884,248 |
| 25 | D-04.05.01 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C 1,5/2,0 MPa grubość warstwy po zagęszczeniu - 15cm | | |
| | | odc HI ul Rolnicza odc 120,20 mb o zmiennej szerokości 614 | m2 | 614 |
| | | zabruki ul Piaskowa odc AD 57,30+42,30+35,20+89,0+76,0+10,30 | m2 | 310,1 |
| | | zabruki odc CF 22,60+26,40+72,20+151,70 | m2 | 272,9 |
| | | ul Rolnicza zabruki odc HI 5,0 | m2 | 5 |
| | | jezdnia ul Piaskowa odc AD d km 0+000 do 0+221,80 221,80*6,0 | m2 | 1.330,8 |
| | | ul Piaskowa odc CF 0+000 do 0+145,55 145,55*6,0 | m2 | 873,3 |
| | | ul Rolnicza odc EH odc 0+000 do 0+050 50,0*6,0 | m2 | 300 |
| | | konstrukcja chodnika jak na wjeździe gr 20 cm kruszywa | | |
| | | odc CF (30,60+151,80) | m2 | 182,4 |
| | | odc AD (66+226,40) | m2 | 292,4 |
| | | razem | m2 | 4.180,9 |
| 26 | D-04.05.01 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C 1,5/2,0 MPa grubość warstwy po zagęszczeniu - 25cm dla gruntów G3-G4 | | |
| | | ul Piaskowa odc AD od km 0+221,80 do 0+274,67 (52,87*6,0)+107,73 | m2 | 424,95 |
| | | ul Rolnicza odc EH 0+050 do 0+180 (120*6,0)+10,0*(6,0+4,65)/2+107,74 | m2 | 880,99 |
| | | ul Rolnicza odc GJ' 0+000 do 0+090,18 90,18*4,0+53,9 | m2 | 414,62 |
| | | ul Rolnicza GG'od km 0+000 do 0+033,60 (16,10*4,0)+17,50*(4,0+9,0)/2+53,84 | m2 | 231,99 |
| | | razem | m2 | 1.952,55 |
| 27 | D-04.04.01 | Podbudowy zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0-31,5mm , kruszywo łamane C 90/3 stabilizowanego mechanicznie gubości 10 cm - chodnik | | |
| | | chodnik ul Piaskowa str lewa ABF 92,0*2,0+4,0*3,75+1,50*5,0+47,50*2,0+100*2,0+1,40*2,0+39,44 | m2 | 543,74 |
| | | strona prawa CE 2*(15,0*2,0)+(10,99*2)+12,50*2,0+6,50*2+60,0*1,50+10,0*2,50+34,002 | m2 | 268,982 |
| | | ul Piaskowa str prawa AD (12,56*2,0)+(65,0*2,0)+(6,0*2,0)+15,0*(2,5+4,05)/2+(4,05+2,0)/2*2,50+2,50*2,0+20,0*2,0+81,50*2,0+4,0*7,70+2,0*2,0+25,0*2,0+15,0*2,0+9,42*1,50 | m2 | 560,738 |
| | | 7,50*3,0+5,0*2,0+42,50*2,0+39,44 | m2 | 156,94 |
| | | chodnik ul Rolnicza str prawa odc EHJ 25,0+6,20+117,10+25,40+8 | m2 | 181,7 |
| | | konstrukcja chodnika jak na wjeździe gr 20 cm kruszywa | | |
| | | odc CF -(30,60+151,80) | m2 | -182,4 |
| | | odc AD -(66+226,40) | m2 | -292,4 |
| | | razem | m2 | 1.237,3 |
| 28 | D-04.04.01 | Podbudowy zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0-31,5 mm, kruszywo łamane C 90/3 stabilizowane mechanicznie po zagęszczeniu grubość 20cm | | |
| | | jezdnia odc AD 0+000 do 0+274,67 (274,67*6,0)+(13,76*2)+21,40*(5,0+3,50)/2+(13,90*5,10)+117,62 | m2 | 1.955 |
| | | odc CF 0+000 do 0+145,55 145,50*6,0+60 | m2 | 933 |
| | | zjazdy ul Piaskowa odcinek AD 639,10+30,0+12,15+47,70 | m2 | 728,95 |
| | | zjazdyl Piaskowa odc CF 230,20 | m2 | 230,2 |
| | | ul Rolnicza zjazdy i odc HI 660,70+27,20 | m2 | 687,9 |
| | | ul Rolnicza odc GJ' 0+000 do 0+090,18 90,18*4,0 | m2 | 360,72 |
| | | ul Rolnicza GG'od km 0+000 do 0+033,60 16,10*4,0+17,50*(4,0+9,0)/2-65,47 | m2 | 112,68 |
| | | ul Rolnicza odc jezdnie EH 1095 | m2 | 1.095 |
| | | ul Rolnicza HI 614,10 | m2 | 614,1 |
| | | konstrukcja chodnika jak na wjeździe gr 20 cm kruszywa | | |
| | | odc CF (30,60+151,80) | m2 | 182,4 |
| | | odc AD (66+226,40) | m2 | 292,4 |
| | | razem | m2 | 7.192,35 |
| 29 | D-04.06.01b | Wykonanie podbudowy betonowej i pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cmz betonu C 16/20 | | |
| | | zabruki ul Piaskowa odc AD 57,30+42,30+35,20+89,0+76,0+10,30 | m2 | 310,1 |
| | | zabruki odc CF 22,60+26,40+72,20+151,70 | m2 | 272,9 |
| | | zabruki odc HI 5,0 | m2 | 5 |
| | | Wyniesione przejście dla pieszych w ciągu ul. Piaskowej 48,0 | m2 | 48 |
| | | razem | m2 | 636 |
| 30 | D-05.03.05b | Warstwa wiążąca grubości 5 cm , AC16W dla KR1-2 wraz oczyszczeniem i skropieniem emulsją asfaltową podbudowy z kruszywa | | |
| | | jezdnie odc AD 0+000 do 0+274,67 (274,67*6,0)+(13,76*2)+21,40*(5,0+3,50)/2+(13,90*5,10)+117,62 | m2 | 1.955 |

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi w ciągu ul Piaskowej i Rolniczej w Trzebiatowie

| Nr | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------|--|----|----------|
| | | odc CF 0+000 do 0+145,55 145,50*6,0+60 | m2 | 933 |
| | | ul. Rolnicza odc GJ' 0+000 do 0+090,18 90,18*4,0 | m2 | 360,72 |
| | | ul Rolnicza GG'od km 0+000 do 0+033,60 16,10*4,0+17,50*(4,0+9,0)/2-65,47 | m2 | 112,68 |
| | | ul Rolnicza odc jezdnia EH 1095 | m2 | 1.095 |
| | | razem | m2 | 4.456,4 |
| | | II. NAWIERZCHNIA | | |
| 31 | D-05.03.05a | Warstwa ściernalna gr 4 cm z betonu asfaltowego AC11S z oczyszczeniem i skropieniem podłoża emulsją asfaltową. | | |
| | | jezdnia odc AD 0+000 do 0+274,67 (274,67*6,0)+(13,76*2)+21,40*(5,0+3,50)/2+(13,90*5,10)+117,62 | m2 | 1.955 |
| | | odc CF 0+000 do 0+145,55 145,50*6,0+60 | m2 | 933 |
| | | ul. Rolnicza odc GJ' 0+000 do 0+090,18 90,18*4,0 | m2 | 360,72 |
| | | ul Rolnicza GG'od km 0+000 do 0+033,60 16,10*4,0+17,50*(4,0+9,0)/2-65,47 | m2 | 112,68 |
| | | ul Rolnicza odc jezdnia EH 1095 | m2 | 1.095 |
| | | razem | m2 | 4.456,4 |
| 32 | D-05.03.02 | Nawierzchnie z brukowca - z kamienia narzutowego o wymiarach 16-20cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5/9 cm , nawierzchnia spoinowana zaprawą na bazie cementu (zawierająca (tras) do spoinowania z kamieni naturalnych | | |
| | | zabruki ul Piaskowa odc AD 57,30+42,30+35,20+89,0+76,0+10,30 | m2 | 310,1 |
| | | zabruki odc CF 22,60+26,40+72,20+151,70 | m2 | 272,9 |
| | | zabruki odc HI 5,0 | m2 | 5 |
| | | razem | m2 | 588 |
| 33 | D-05.03.23 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm wypełnieniem spoin piaskiem.-kolor szary , kostka betonowa bezfazowa | | |
| | | odc HI 0+000 do 0+120,20 o zmiennej szerokości 614,10 | m2 | 614,1 |
| | | Wyniesione przejście dla pieszych w ciągu ul. Piaskowej 48,0 | m2 | 48 |
| | | razem | m2 | 662,1 |
| 34 | D-05.03.23 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm wypełnieniem spoin piaskiem.-kolor grafit na zjazdach | | |
| | | zjazdy ul Piaskowa odcinek AD 639,10+30,0+12,15+47,70 | m2 | 728,95 |
| | | zjazd ul Piaskowa odc CF 230,20 | m2 | 230,2 |
| | | ul Rolnicza zjazdy i odc HI 660,70+27,20 | m2 | 687,9 |
| | | razem | m2 | 1.647,05 |
| 35 | D-05.03.23 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm wypełnieniem spoin piaskiem.-kolor czerwony chodniki | | |
| | | chodnik ul Piaskowa str lewa ABF 92,0*2,0+4,0*3,75+1,50*5,0+47,50*2,0+100*2,0+1,40*2,0+39,44 | m2 | 543,74 |
| | | strona prawa CE 2*(15,0*2,0)+(10,99*2)+12,50*2,0+6,50*2+60,0*1,50+10,0*2,50+34,002 | m2 | 268,982 |
| | | ul Piaskowa str prawa AD (12,56*2,0)+(65,0*2,0)+(6,0*2,0)+15,0*(2,5+4,05)/2+(4,05+2,0)/2*2,50+2,50*2,0+20,0*2,0+81,50*2,0+4,0*7,70+2,0*2,0+25,0*2,0+15,0*2,0+9,42*1,50 | m2 | 560,738 |
| | | 7,50*3,0+5,0*2,0+42,50*2,0+39,44 | m2 | 156,94 |
| | | chodnik ul Rolnicza str prawa odc EHJ 25,0+6,20+117,10+25,40+8 | m2 | 181,7 |
| | | razem | m2 | 1.712,1 |
| 36 | D-05.03.23 | Nawierzchnia z płyki brukowej betonowej integracyjnej koloru żółtego grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm wypełnieniem spoin piaskiem. | | |
| | | Na szerokości dojść do przejść dla pieszych 8*2*4,0*0,4 | m2 | 25,6 |
| | | razem | m2 | 25,6 |
| 37 | D-05.03.23 | Nawierzchnia z płyki brukowej betonowej prowadzącej koloru żółtego grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm wypełnieniem spoin piaskiem. | | |
| | | Sygnalizacja dojść do przejść dla pieszych | m2 | 19,6 |
| | | 0,4*(2,0+6,0+2,0+2,0+10,0+2,0+2,0+2,0+3,0+2,0+6,0+2,0+2,0+2,0) | m2 | |
| | | razem | m2 | 19,6 |
| | | III. KRAWEZNIKI, OPORNIKI, OBRZEZA | | |
| 38 | D-08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na ławie betonowej z oporem C 12/15 z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. światło +4 cm ; -1 cm | | |
| | | ul Piaskowa odc AD 10,50+28,30+24,30+14,40+14,60+14,60+15,70+15,70+5,90+5,90+16,90+5,70+5,60+5,60+5,80+5,80+6,30+6,30+10,80+7,60+7,40+6,30 | m | 240 |
| | | 14,0+14,70+12,70+42,0+84,40+18,50+8,80+74,0 | m | 269,1 |
| | | ul Piaskowa odc CF 123,70+15,30+31,60+10,90+5,20+12,50+8,80+26,50+3,70+4,20+1,0 | m | 243,4 |
| | | ul Rolnicza odc EH 56,70+13,10+24,70+25,60+13,40+18,40+9,30+13,20+16,90 | m | 191,3 |
| | | razem | m | 943,8 |
| 39 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe wystający o wymiarach 15*30cm, z wykonaniem ławy betonowej z oporem C 12/15 , na podsypce cementowo-piaskowej . Krawężniki na łukach łukowe prefabrykowane . Spoinowane na całej długości. | | |
| | | ul Piaskowa odc AD 10,60+10,60+8,40+15,50+17,50+14,30+26,0+10,0+63,20+31,70+46,0+26,30+4,40+40,0 | m | 324,5 |
| | | ul. Piaskowa odc CF 12,30+21,20+7,80+36,0 | m | 77,3 |
| | | ul Rolnicza odc HI 11,040+30,40+18,30+5,60+4,0 | m | 69,34 |
| | | ul Rolnicza odc EH 57,60+25,70+8,70 | m | 92 |
| | | razem | m | 563,14 |
| 40 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe najazdowe 15*22 cm, z wykonaniem ławy betonowej z oporem C 12/15 , na podsypce cementowo-piaskowej | | |
| | | ul Piaskowa odc AD 40,60+36,40+47,90+62,30+45,50+11,0+10,0+11,20+26,70+20,30 | m | 311,9 |

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi w ciągu ul Piaskowej i Rolniczej w Trzebiatowie

| Nr | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|------------|--|-----|---------|
| | | ul. Piaskowa odc CF 148,0+40,60+34,0+27,90 | m | 250,5 |
| | | ul Rolnicza odc EH 178,0+11,0+44,0+27,60+17,60+10,60 | m | 288,8 |
| | | ul Rolnicza odc HI 24,30+4,0 | m | 28,3 |
| | | razem | m | 879,5 |
| 41 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe - opornik o wymiarach 12*25cm, z wykonaniem ławy betonowej z oporem C 12/15, na podsypce cementowo-piaskowej | | |
| | | ul Rolnicza odc EH 18,20+19,40+22,0+19,0+19,40+36,0+25,70+56,60+16,0+17,70+39,60+27,0+4,65+9,45+7,0+4,0 | m | 341,7 |
| | | ul Rolnicza odc HI 55,70+14,0+31,30+11,0+34,80+5,70 | m | 152,5 |
| | | ul Piaskowa odc CF 54,60+14,70+16,30+10,0+5,80+9,50+41,70+16,70+5,0+13,50+14,80 | m | 202,6 |
| | | ul. Piaskowa odc AD | m | 227,6 |
| | | 26,40+5,50+19,0+14,30+5,60+3,40+6,0+6,70+4,40+15,20+7,20+4,90+12,0+8,0+19,50+8,10+11,30+15,20+7,20+12,70+15,0 | | |
| | | 22,0+20,50+9,40+12,0+4,20+12,40+4,0+10,0+7,50+39,10+11,0+15,0+8,0 | m | 175,1 |
| | | Wyniesione przejście dla pieszych w ciągu ul. Piaskowej 12 | m | 12 |
| | | razem | m | 1.111,5 |
| | | IV. OZNAKOWANIE | | |
| 42 | D-07.01.01 | Oznakowanie poziome, cienkowarstwowe. Linie segregacyjne, warunkowego zatrzymania, miejsce dla pojazdu osoby niepełnosprawnej | | |
| | | P-1b 683*0,04 | m2 | 27 |
| | | P-4 204*0,24 | m2 | 49 |
| | | P-1e 126*0,12 | m2 | 15 |
| | | P-18 5,0*0,12*30,0 | m2 | 18 |
| | | P-13 0,2625*73 | m2 | 19 |
| | | P-24 0,76 | m2 | 1 |
| | | razem | m2 | 129 |
| 43 | D-07.01.01 | Oznakowanie poziome, cienkowarstwowe. Linie na przejściach dla pieszych malowane mechanicznie | | |
| | | Wyniesione przejście dla pieszych w ciągu ul. Piaskowej 0,5*4,0*6,0 | m2 | 12 |
| | | P-10 6,0*4,0*0,50*7 | m2 | 84 |
| | | razem | m2 | 96 |
| 44 | D-07.01.01 | Oznakowanie poziome, cienkowarstwowe. Linie na przejściach dla pieszych malowane mechanicznie w kolorze czerwonym | | |
| | | Wyniesione przejście dla pieszych w ciągu ul. Piaskowej 0,5*4,0*6,0 | m2 | 12 |
| | | razem | m2 | 12 |
| 45 | D-07.01.01 | Oznakowanie poziome, cienkowarstwowe. Stanowisko postojowe dla osób niepełnosprawnych malowane mechanicznie w kolorze niebieskim | m2 | 18 |
| 46 | D-07.02.01 | Słupki z rur stalowych o średnicy 70mm do pionowych znaków drogowych | | |
| | | D-6 16 | szt | 16 |
| | | A-11a, B-33, T-1 2 | szt | 2 |
| | | A-7 7 | szt | 7 |
| | | D-18 3 | szt | 3 |
| | | D-18, T-3a 3 | szt | 3 |
| | | D-18, T-29 1 | szt | 1 |
| | | D-1 8 | szt | 8 |
| | | D-4a 1 | szt | 1 |
| | | D-4b 1 | szt | 1 |
| | | D-2 1 | szt | 1 |
| | | razem | szt | 43 |
| 47 | D-07.02.01 | Pionowe znaki o powierzchni ponad 0,3m2 | | |
| | | D-6 16 | szt | 16 |
| | | A-11a 2 | szt | 2 |
| | | B-33 2 | szt | 2 |
| | | A-7 7 | szt | 7 |
| | | T-1 15m 2 | szt | 2 |
| | | D-18 7 | szt | 7 |
| | | T-3a 3 | szt | 3 |
| | | D-1 6 | szt | 6 |
| | | D-4a 1 | szt | 1 |
| | | D-4b 1 | szt | 1 |
| | | D-2 1 | szt | 1 |
| | | T-29 1 | szt | 1 |
| | | razem | szt | 49 |
| 48 | D-07.02.01 | Słupki przeszkodowe U-12c stylizowane wysokości 1200mm osadzone na fundamencie 35*35 z betonu C 12/15. | szt | 18 |
| | | V. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | |
| 49 | D-06.01.01 | Plantowanie powierzchni (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruncie kategorii I-III | | |
| | | ul. Piaskowa odc AD 1420 | m2 | 1.420 |
| | | ul Piaskowa odc CF 690,30 | m2 | 690,3 |
| | | ul Rolnicza odc EH 1695 | m2 | 1.695 |
| | | ul Rolnicza odc HI 155 | m2 | 155 |
| | | ul Rolnicza odc GG' i GJ 480 | m2 | 480 |
| | | razem | m2 | 4.440,3 |

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi w ciągu ul Piaskowej i Rolniczej w Trzebiatowie

| Nr | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|------------|---|----------------------------|---------------------------------------|
| 50 | D-06.03.01 | Wykonanie pobocza gruntowego z gruntu urodzajnego (humusu) grubości minimum 10 cm z wyprofilowaniem ze spadkiem , obsianie trawą i zawałowaniem. ul. Piaskowa odc AD 1420 ul Piaskowa odc CF 690,30 ul Rolnicza odc EH 1695 ul Rolnicza odc HI 155 ul Rolnicza odc GG' i GJ 480 | m2 m2 m2 m2 m2 | 1.420 690,3 1.695 155 480 |
| | | razem | m2 | 4.440,3 |
| | | VI. ZADRZEWIENIE | | |
| 51 | D-09.01.01 | Sadzenie drzew liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kategorii III w dołach o średnicy i głębokości 1,0/1,0m z całkowitą zaprawą dołów. Lipa drobnolistna 'Rancho', Obwód pnia mierzony na 100cm od poziomu gruntu 15-18cm. Stabilizowany trzema palikami toczonymi średnicy 80mm, wysokość min. 2,5m. Wraz z pielęgnacją. | szt | 40 |
| | | VII. OŚWIETLENIE WYNIESIONEGO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH | | |
| 52 | | Latarnia oświetleniowa zasilana hybrydowo - wiatrowo i solarnie, słup aluminiowy anodowany wys. 6m z wysięgnikiem 1,5m Oprawa LED mocy 36W, Barwa światła 4000K dedykowana do oświetlenia przejść dla pieszych. Wraz z osprzętem strującym i akumulatorami 2szt. x 100 Ah. | kpl | 2 |